## Best Available Copy





(11)Publication number:

11-102523

(43) Date of publication of application: 13.04.1999

(51)Int.CI.

G11B 7/00 G11B 11/10 G11B 11/10

(21)Application number: 09-263833

(22)Date of filing:

29.09.1997

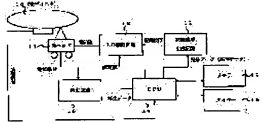
(71)Applicant: NIKON CORP (72)Inventor: ISHII KOICHIRO

(54) OPTICAL RECORDING METHOD AND OPTICAL RECORDING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To omit unnecessary treatment operation by properly resetting the intensity regarding an optical recording medium having the narrow tolerance width of light intensity at the time of recording and not conducting the resetting regarding an optical recording medium having sufficiently wide tolerance width in optical recording media having various characteristics.

SOLUTION: A CPU 14 compares regenerative data obtained from each test region and reference data, and counts the number of errors in the regenerative data. The CPU 14 refers to recording power stored in a memory 15 and the number of errors for determining recording power to be set at the time of normal recording, and acquires the tolerance of recording power as the allowable errors or less of a reproduction system. The upper-limit value and lower-limit value of the tolerance are stored in the memory 15 while the central value of the tolerance is set to an LD driving circuit 13



as normal recording power. Accordingly, whether or not a charged optical disk 10 subsequently requires the resetting power can be judged by the dimensional relationship of the width of the tolerance and specified width.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### (19)日本国特許庁(JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平11-102523

(43)公開日 平成11年(1999)4月13日

| (51) Int.Cl. <sup>6</sup> |      | 識別記号  | FΙ   |       |      |
|---------------------------|------|-------|------|-------|------|
| G11B                      | 7/00 |       | G11B | 7/00  | M    |
| 1                         | 1/10 | 5 5 1 |      | 11/10 | 551C |
|                           |      | 5 8 1 |      |       | 581D |

#### 審査請求 未請求 請求項の数14 OL (全 9 頁)

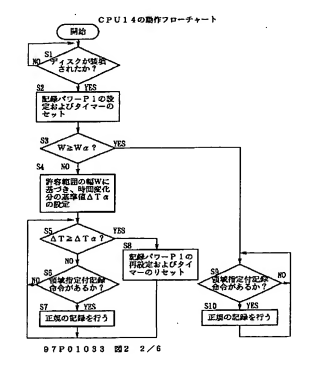
| (21)出願番号 | 特願平9-263833     | (71)出願人 000004112       |         |  |
|----------|-----------------|-------------------------|---------|--|
|          |                 | 株式会社ニコン                 |         |  |
| (22)出顧日  | 平成9年(1997)9月29日 | 東京都千代田区丸の内 3 丁目 2番 3 号  |         |  |
|          |                 | (72)発明者 石井 浩一郎          |         |  |
|          |                 | 東京都千代田区丸の内3丁目2番3号       | ŧ       |  |
|          |                 | 式会社ニコン内                 | 式会社ニコン内 |  |
|          |                 | (74)代理人 弁理士 古谷 史旺 (外1名) |         |  |
|          |                 |                         |         |  |
|          |                 |                         |         |  |

#### (54) 【発明の名称】 光記録方法および光記録装置

#### (57)【要約】

【課題】 本発明は、記録光の照射によって光記録媒体に情報を記録する光記録方法および光記録装置に関し、個々の光記録媒体に適した記録を行うことによって、装置の性能を向上させる光記録方法および光記録装置を提供することを目的とする。

【解決手段】 光記録媒体に光を照射してテスト記録を行い、正規の記録時における光強度を、前記テスト記録の結果得た許容範囲内の値に設定する第1の手順と、前記第1の手順が実行されてからの経過時間が所定時間となった場合に、正規の記録時における光強度を再設定する第2の手順とを有する光記録方法において、前記許容範囲の幅が所定幅以上である場合には、前記第2の手順を実施しないことを特徴とする。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 光記録媒体に光を照射してテスト記録を 行い、正規の記録時における光強度を、前記テスト記録 の結果得た許容範囲内の値に設定する第1の手順と、 前記第1の手順が実行されてからの経過時間が所定時間

1

となった場合に、正規の記録時における光強度を再設定 する第2の手順とを有する光記録方法において、

前記許容範囲の幅が所定幅以上である場合には、前記第 2の手順を実施しないことを特徴とする光記録方法。

【請求項2】 光記録媒体に光を照射してテスト記録を 10 行い、正規の記録時における光強度を、前記テスト記録 の結果得た許容範囲内の値に設定する第1の手順と、 前記第1の手順が実行されてからの経過時間が所定時間 となった場合に、正規の記録時における光強度を再設定 する第2の手順とを有する光記録方法において、

前記所定時間を、前記許容範囲に基づいて設定すること を特徴とする光記録方法。

【請求項3】 光記録媒体に光を照射してテスト記録を 行い、正規の記録時における光強度を、前記テスト記録 の結果得た許容範囲内の値に設定する第1の手順と、 前記第1の手順が実行されてからの経過時間が所定時間 となった場合に、正規の記録時における光強度を再設定 する第2の手順とを有する光記録方法において、

前記許容範囲の幅が所定幅以上である場合には、前記第 2の手順を実施せず、

前記許容範囲の幅が所定幅未満である場合には、前記所 定時間を、前記許容範囲に基づいて設定することを特徴 とする光記録方法。

【請求項4】 請求項2または請求項3に記載の光記録 方法において、

前記所定時間を、前記許容範囲の幅が広いほど大きく設 定することを特徴とする光記録方法。

【請求項5】 請求項1~請求項4の何れか一項に記載 の光記録方法において、

前記テスト記録では、

前記光記録媒体の所定領域に基準情報を記録し、前記所 定領域について再生を行い、前記基準情報と前記再生で 得た再生情報との比較結果に基づいて前記許容範囲を求 めることを特徴とする光記録方法。

【請求項6】 請求項1~請求項5の何れか一項に記載 40 の光記録方法において、

前記第2の手順で再設定される前記記録光強度は、

前記第1の手順と同様にして決定されることを特徴とす る光記録方法。

【請求項7】 請求項1~請求項6の何れか一項に記載 の光記録方法において、

前記光記録媒体は、

光変調オーバーライト方式が適用された光磁気記録媒体 であることを特徴とする光記録方法。

【請求項8】 光記録媒体に光を照射してテスト記録を 50

行い、正規の記録時における光強度を、前記テスト記録 の結果得た許容範囲内の値に設定する強度設定手段と、 前記強度設定手段が動作してからの経過時間を計測する 時間計測手段と、

前記時間計測手段が計測した経過時間が所定時間以上と なった場合に、正規の記録時における光強度を再設定す る再設定手段と、

前記許容範囲の幅が所定幅以上である場合には、前記再 設定手段の動作を禁止する禁止手段とを備えたことを特 徴とする光記録装置。

【請求項9】 光記録媒体に光を照射してテスト記録を 行い、正規の記録時における光強度を、前記テスト記録 の結果得た許容範囲内の値に設定する強度設定手段と、 前記強度設定手段が動作してからの経過時間を計測する 時間計測手段と、

前記時間計測手段が計測した経過時間が所定時間以上と なった場合に、正規の記録時における光強度を再設定す る再設定手段と、

前記所定時間を、前記許容範囲に基づいて設定する所定 20 時間設定手段とを備えたことを特徴とする光記録装置。

【請求項10】 光記録媒体に光を照射してテスト記録 を行い、正規の記録時における光強度を、前記テスト記 録の結果得た許容範囲内の値に設定する強度設定手段

前記強度設定手段が動作してからの経過時間を計測する 時間計測手段と、

前記時間計測手段が計測した経過時間が所定時間以上と なった場合に、正規の記録時における光強度を再設定す る再設定手段と、

30 前記許容範囲の幅が所定幅以上である場合には、前記再 設定手段の動作を禁止する禁止手段と、

前記許容範囲の幅が所定幅未満である場合には、前記所 定時間を、前記許容範囲に基づいて設定する所定時間設 定手段とを備えたことを特徴とする光記録装置。

【請求項11】 請求項9または請求項10に記載の光 記録装置において、

前記所定時間設定手段は、

前記所定時間を、前記許容範囲の幅が広いほど長く設定 することを特徴とする光記録装置。

【請求項12】 請求項8~請求項11の何れか一項に 記載の光記録装置において、

前記設定手段は、

前記テスト記録では、

前記光記録媒体の所定領域に基準情報を記録し、前記所 定領域について再生を行い、前記基準情報と前記再生で 得た再生情報との比較結果に基づいて前記許容範囲を求 めることを特徴とする光記録装置。

【請求項13】 請求項8~請求項12の何れか一項に 記載の光記録装置において、

前記再設定手段は、

`

前記記録光強度を、前記強度設定手段と同様にして決定 することを特徴とする光記録装置。

【請求項14】 請求項8~請求項13の何れか一項に 記載の光記録装置において、

前記光記録媒体は、

光変調オーバーライト方式が適用された光磁気記録媒体 であることを特徴とする光記録装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、記録光の照射によ 10って光記録媒体に情報を記録する光記録方法および光記録装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】高度情報化社会の進展に伴って、大容量のファイルメモリへのニーズが高まっている。これに応えるシステムとしては、光記録が現在最も注目を集めている。光記録媒体には、相変化型光ディスクや光磁気ディスクがあるが、これらの光記録媒体は、何れもレーザ光を利用したnmオーダーの記録マーク形成、さらに状態の可逆性を利用した繰り返しの記録が可能である。そ20して、これらの光記録では、書き換え時間を短縮するために、古い情報の上から直接新しい情報を書き込むタイプの、いわゆるオーバーライト方式が開発された。

【0003】以下、光変調オーバーライト方式の概要を 説明する。この方式が適用された光磁気ディスクは、情 報が記録されるメモリー層の他に、オーバーライト記録 に係わる記録層を有しており、この記録層は、メモリー 層と比べてキュリー温度が高く保磁力が低く設定されて いる。

【0004】記録時には、各層の磁化を喪失させてメモ 30 リー層磁化向きを外部の記録磁界の方向に倣わせる記録 (消去)動作と、記録層の磁化向きを一部反転させたと ころへメモリー層の磁化のみを喪失させ、メモリー層の 磁化向きをその記録層と同じ向きへ反転させる消去(記 録)動作とによって、強制的にメモリー層の磁化向きを 変化させる。

【0005】この磁化向きの反転操作は、記録用レーザ光を外部磁界の下で回転している光磁気ディスクに照射し、その記録用レーザ光のパワーを高パワーレベルPHと低パワーレベルPLとに変調することによって行われ40る。これにより、新たな情報を古い情報の上から書込むオーバーライト記録が実現する。ところで、この記録用レーザ光のパワーレベルのうち低パワーレベルPLは、メモリー層の磁化のみを喪失させるために、ある範囲内の値に設定されなければならない。言い換えると、光磁気ディスクには、その特性から決まる記録感度があるので、正常な記録を行うためには、記録用レーザ光のパワー(以下、単に「記録パワー」という。)を、適正な値に設定する必要がある。

【0006】記録再生装置には、記録媒体たる様々な光 50

磁気ディスクが入れ替わり装填されるが、光磁気ディスク間での記録感度は、組成によって異なることはいうまでもなく、製造のばらつきによっても異なる。この相異に対応するために、記録再生装置では、装填された光ディスク毎にテスト記録を行い、正規の記録時における記録パワーP1の設定を行っている。

【0007】以下、記録再生装置について説明する。この記録再生装置では、光ディスクのテスト領域に予め決められた基準データをテスト記録した後、その基準データと、実際に再生を行って得られる再生データとを比較して記録のエラー数を計数する。このテスト記録は、記録パワーPを種々の値に変化させて繰り返し行われる。【0008】図6は、このようにして求めた記録パワーとエラー数との関係を示したものである。図6では、記録パワーPの増加に伴ってエラー数は減少し、記録パワーPがある範囲にあるときにはエラー数が最小となり、さらに記録パワーPがその範囲の上限値より大きい場合にはパワーPの増加に伴ってエラー数は増加することが示されている。

【0009】ここで、装置の再生系が許容できるエラー数が既知であることから、記録パワーPのうち、エラー数がこの許容エラー数以下となる範囲(以下、単に「許容範囲」という。)を求める。例えば、許容範囲が(Pa~Pb)であるとすると、正規の記録パワーP1は、許容範囲(Pa~Pb)のうちパワーマージンが最も大きくなるパワー、即ち、許容範囲(Pa~Pb)の中間値((Pb+Pa)/2)に設定される。

【0010】その後、環境温度に変動が生じると、同一の光磁気ディスクであっても記録感度は変化し、図6においては、許容範囲(Pa~Pb)が横軸方向に移動する。このときに、記録パワーP1が許容範囲から外れることがあると、正常な記録が不可能になる。したがって、記録再生装置では、特に、光ディスクの温度変化が激しい装填直後において、頻繁にテスト記録を行って記録パワーP1を設定し直すことが望まれる。

#### [0011]

【発明が解決しようとする課題】ここで、装填されうる 光ディスクの全てに対応するためには、比較的短い時間 毎に記録パワーP1の再設定を行うことが考えられる が、これでは、記録再生装置のデータ転送レートが低下 する。また、頻繁にテスト記録を行うと、光ディスクの テスト領域の劣化速度が速くなるという問題も生じる。 温度変化の影響を受けやすい光ディスクなら頻繁のテスト記録が必須であるが、そうでない光ディスクの寿命を 短縮するのは不合理である。

【0012】本発明は、かかる事情に鑑みてなされたもので、個々の光記録媒体に適した記録を行うことによって、装置の性能を向上させる光記録方法および光記録装置を提供することを目的とする。

#### [0013]

6

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の光記録方法は、光記録媒体に光を照射してテスト記録を行い、正規の記録時における光強度を、テスト記録の結果得た許容範囲内の値に設定する第1の手順と、第1の手順が実行されてからの経過時間が所定時間となった場合に、正規の記録時における光強度を再設定する第2の手順とを有する光記録方法において、許容範囲の幅が所定幅以上である場合には、第2の手順を実施しないことを特徴とする。

【0014】請求項2に記載の光記録方法は、光記録媒 10 体に光を照射してテスト記録を行い、正規の記録時における光強度を、テスト記録の結果得た許容範囲内の値に設定する第1の手順と、第1の手順が実行されてからの経過時間が所定時間となった場合に、正規の記録時における光強度を再設定する第2の手順とを有する光記録方法において、所定時間を、許容範囲に基づいて設定することを特徴とする。

【0015】請求項3に記載の光記録方法は、光記録媒体に光を照射してテスト記録を行い、正規の記録時における光強度を、テスト記録の結果得た許容範囲内の値に 20設定する第1の手順と、第1の手順が実行されてからの経過時間が所定時間となった場合に、正規の記録時における光強度を再設定する第2の手順とを有する光記録方法において、許容範囲の幅が所定幅以上である場合には、第2の手順を実施せず、許容範囲の幅が所定幅未満である場合には、所定時間を、許容範囲に基づいて設定することを特徴とする。

【0016】請求項4に記載の光記録方法は、請求項2 または請求項3に記載の光記録方法において、所定時間 を、許容範囲の幅が広いほど大きく設定することを特徴 30 とする。請求項5に記載の光記録方法は、請求項1~請 求項4の何れか一項に記載の光記録方法において、テス ト記録では、光記録媒体の所定領域に基準情報を記録 し、所定領域について再生を行い、基準情報と再生で得 た再生情報との比較結果に基づいて許容範囲を求めるこ とを特徴とする。

【0017】請求項6に記載の光記録方法は、請求項1 ~請求項5の何れか一項に記載の光記録方法において、 第2の手順で再設定される記録光強度は、第1の手順と 同様にして決定されることを特徴とする。請求項7に記 40 載の光記録方法は、請求項1~請求項6の何れか一項に 記載の光記録方法において、光記録媒体は、光変調オー バーライト方式が適用された光磁気記録媒体であること を特徴とする。

【0018】請求項8に記載の光記録装置は、光記録媒体に光を照射してテスト記録を行い、正規の記録時における光強度を、テスト記録の結果得た許容範囲内の値に設定する強度設定手段と、強度設定手段が動作してからの経過時間を計測する時間計測手段と、時間計測手段が計測した経過時間が所定時間以上となった場合に、正規50

の記録時における光強度を再設定する再設定手段と、許容範囲の幅が所定幅以上である場合には、再設定手段の 動作を禁止する禁止手段とを備えたことを特徴とする。

【0019】請求項9に記載の光記録装置は、光記録媒体に光を照射してテスト記録を行い、正規の記録時における光強度を、テスト記録の結果得た許容範囲内の値に設定する強度設定手段と、強度設定手段が動作してからの経過時間を計測する時間計測手段と、時間計測手段が計測した経過時間が所定時間以上となった場合に、正規の記録時における光強度を再設定する再設定手段と、所定時間を、許容範囲に基づいて設定する所定時間設定手段とを備えたことを特徴とする。

【0020】請求項10に記載の光記録装置は、光記録 媒体に光を照射してテスト記録を行い、正規の記録時に おける光強度を、テスト記録の結果得た許容範囲内の値 に設定する強度設定手段と、強度設定手段が動作してか らの経過時間を計測する時間計測手段と、時間計測手段 が計測した経過時間が所定時間以上となった場合に、正 規の記録時における光強度を再設定する再設定手段と、 許容範囲の幅が所定幅以上である場合には、再設定手段 の動作を禁止する禁止手段と、許容範囲の幅が所定幅未 満である場合には、所定時間を、許容範囲に基づいて設 定する所定時間設定手段とを備えたことを特徴とする。 【0021】請求項11に記載の光記録装置は、請求項 9または請求項10に記載の光記録装置において、所定 時間設定手段は、所定時間を、許容範囲の幅が広いほど 長く設定することを特徴とする。請求項12に記載の光 記録装置は、請求項8~請求項11の何れか一項に記載 の光記録装置において、設定手段は、テスト記録では、 光記録媒体の所定領域に基準情報を記録し、所定領域に ついて再生を行い、基準情報と再生で得た再生情報との 比較結果に基づいて許容範囲を求めることを特徴とす

【0022】請求項13に記載の光記録装置は、請求項8~請求項12の何れか一項に記載の光記録装置において、再設定手段は、記録光強度を、強度設定手段と同様にして決定することを特徴とする。請求項14に記載の光記録装置は、請求項8~請求項13の何れか一項に記載の光記録装置において、光記録媒体は、光変調オーバーライト方式が適用された光磁気記録媒体であることを特徴とする。

#### [0023]

【発明の実施の形態】以下、図面に基づいて本発明の実施形態について詳細に説明する。図1は、請求項1~請求項14に記載の発明に対応した実施形態に係る記録再生装置の主な構成を示すブロック図である。この記録再生装置は、光ヘッド11、レーザダイオード駆動回路(LD駆動回路)13、記録波形生成回路12、再生回路16、中央処理装置(CPU)14、メモリ15、タイマー20、図示されない磁界発生回路等を備える。

【0024】光ヘッド11は、レーザダイオード、光学系(レンズ、回折格子等)、光検出素子等を搭載する。記録および再生時において、光ヘッド11は、レーザダイオードの出射光を集光してなる記録用または再生用レーザ光を、回転制御された光ディスク10のトラック上に照射する。また、再生時において、光ヘッド11は、光ディスク10にて反射された光を、その偏光角に応じた電気信号に変換して再生回路16に与える。

【0025】記録波形生成回路12は、記録時において、CPU14が出力する記録データのデータビット列 10 に応じた記録波形を生成し、その波形をLD駆動回路13に出力する。この記録波形は、データビット列の"1""0"に応じて生成され、記録用レーザ光が高パワーレベルPHと低パワーレベルPLとなるタイミングを規定するタイミング波形である。この記録波形には、種々のものがあり、記録用レーザ光のパワーレベルで示せば、例えば図4(1)(2)のとおりである。因みに、この図4(1)(2)では、光ディスク10に形成される記録マークの形状を整えることを目的とし、高パワーレベルPHをさらにPH1とPH2の2値に変調したも 20のを示している。

【0026】LD駆動回路13は、記録波形が示すタイミングおよびレベルに応じて、光ヘッドに搭載されたレーザダイオードを駆動する。具体的には、記録波形の各レベルに対応した電流値を、記録波形が示すタイミングでレーザダイオードに与える。そしてこれらの各電流値は、CPU14により予め決められる設定値である。一方、再生時においてLD駆動回路13は、レーザダイオードを定常的に駆動して、連続光を出射させる。

【0027】再生回路16は、光ヘッド11から得られ 30 る電気信号を増幅し、A/D変換を行うことによって再生データを生成する。メモリ15には、記録・再生の制御プログラムが格納され、本実施形態の記録方法を実現する記録プログラムは、例えば、図2に示す手順を含むものである。

【0028】タイマー20は、CPU14の指示の下で経過時間を計測する。CPU14は、光ディスク10が装填されたときに発生する装填信号を受けて、メモリ15に格納された記録・再生プログラムに基づく各部の制御を開始し、記録再生装置の諸機能を実現する。CPU14の制御態様については、記録時には、光ヘッド11と光ディスク10の相対位置を制御し、光ヘッド11の出射口を指定領域に正対させる。そして、記録データ

(基準データ)を記録波形生成回路12に与えると共に、LD駆動回路13が光ヘッド11に与えるべき電流値を記録用の値に設定することによって、記録パワーを設定する。この記録時には、図示されない磁界発生回路を駆動することにより、光ディスク10に記録磁界を印加する。

【0029】一方、再生時において、CPU14は、L 50

D駆動回路13が光ヘッド11に与えるべき電流値を再生用の値に設定することにより、記録パワーより低いパワーの再生パワーの設定を行う。また、通常の再生時には、再生回路16から得られた再生データのエラー訂正を行い、復元された情報を外部に出力する。ここで、請求項と、以上の構成との対応関係については、強度設定手段、再設定手段、禁止手段、所定時間設定手段には、主としてCPU14が対応し、時間計測手段には、タイマー20とCPU14とが対応する。

【0030】以下、図1~図5を参照して、本実施形態の動作を説明する。なお、この動作は、装填後、光ディスク10の温度がおおよそ安定するまでの所定時間内において行われる。図2は、本実施形態におけるCPU14の動作フローチャートである。図3は、本実施形態で用いる光ディスク10のテスト領域を示す図である。図4は、記録用レーザ光のパワーレベルの時間変化を示す図である。図5は、記録パワーの設定の仕方を説明する図である。

【0031】図2において、CPU14は、光ディスク10が装填されたことを認識すると(<math>S1)、正規の記録時における記録パワーP1を設定すると共に、時間の計測を開始する(S2)。先ず、S2における記録パワーP1の設定について説明する。本実施形態では、光ディスク10の領域 $E1\sim E4$ (図3)において、基準データのテスト記録および再生を3回繰り返し、記録パワーP1を設定するためのデータが取得される。

【0032】図3において、4つのテスト領域E1~E 4は、通常の記録に使用されるユーザ領域とは別に、光 ディスク10の最外周に等間隔で設けられている。そし て、この光ディスク10は、光変調オーバーライト方式 が適用されているもので、常に一方向に磁化向きを保持 する初期化層を備えた光磁気ディスクであるとする。各 回のテスト記録と再生の動作は、次のようになってい る。即ち、CPU14は、光ヘッド11の照射位置を移 動制御し、光ディスク10が一回転するまでの間に、異 なる記録パワーでテスト領域E1~E4に基準データを 記録する。その後、レーザ光のパワーを再生用の値に設 定して、これらのテスト領域 E1~E4について再生を 行い、各テスト領域から得られた再生データと基準デー タとを比較して、再生データに含まれるエラー数を計数 する。計数されたエラー数については、各記録パワーの 値に対応付けてメモリ15に格納する。

【0033】なお、このテスト領域 $E1\sim E4$ 間で記録パワーを変化させる際には、記録用レーザ光の各パワーレベルの比は一定に保たれる。例えば、記録用レーザ光が図4(1)(2)に示すような波形である場合には、パワーレベルPH1、PH2、PL03者の比を一定とする。ここでは、記録パワーという文言を、各パワーレベルPH100円均値という意味で用いている。

【0034】3回のテスト記録における記録パワーPの

変化のさせ方については、例えば、図5(1)に示すよ うに、テスト領域E1~E4それぞれに照射されるレー ザ光の記録パワーPは、例えば0.1mWずつ順に高値 へと変化する。記録パワーPは、テスト記録の1回目で は値Pn1~Pn4に設定され、2回目では値Pn5~ Pn8に設定され、3回目ではPn9~Pn12に設定 される。これにより、12の異なる記録パワーの値Pn 1~Pn12について記録エラー数を取得することがで

【0035】また、記録される基準データは、例えば、 1回目のテスト記録では最小値0016~最大値FF16が 順に並ぶインクリメントパターン、2回目のテスト記録 では値FF16~値0016が順に並ぶデクリメントパター ン、3回目のテスト記録では再びインクリメントパター ンというように、各テスト領域 E1~E4において先行 して形成されたパターンと異なるパターンが形成される ようにしてある。もし、同じパターンを形成すると、オ ーバーライト記録特有の動作である古い記録マークの消 去動作が行われたか否かのテストができなくなるからで

【0036】次いで、CPU14は、正規の記録時に設 定すべき記録パワーP1の決定を行う。図5(2)は、 テスト記録で求めた記録パワーPとエラー数との関係を 示したものである。図5 (2) では、記録パワーPの増 加に伴ってエラー数は減少し、記録パワーPがある範囲 にあるときにはエラー数が最小となり、さらに、記録パ ワーPがその範囲の上限値より大きい場合にはパワーP の増加に伴ってエラー数は増加することが示されてい

のような記録パワーPとエラー数との関係を参照して、 再生系の許容エラー数(例えば20)以下となる記録パ\* \*ワーPの許容範囲を求める。例えば、記録パワーPの許 容範囲が、図5(2)に示すように(Pa~Pb)であ るとすると、CPU14は、その許容範囲の上限値およ び下限値(Pa, Pb)をメモリ15に格納すると共 に、その範囲の中心値((Pa+Pb)/2)を正規の 記録時の記録パワーP1としてLD駆動回路13に設定 する。

【0038】以上、図2のS2における正規の記録パワ -P1の設定について説明した。また、このS2では、 CPU14は、タイマー20をセットして、時間の計測 を開始する。次いで、S3においてСРU14は、S2 でメモリ15に格納された値(Pa, Pb)から記録パ ワーの許容範囲の幅W (W=Pb-Pa)を求め、この 幅Wが予め決められた所定幅Wαより大きいか否かの判 別を行う。

【0039】ここに、環境温度に応じて記録パワーPの 許容範囲(Ра~РЬ)(図5(2)参照)は変動する が、許容範囲の幅Wは、通常、光ディスク固有であり不 変とみなすことができる。そして、この許容範囲(P a, Pb)は、温度変化によってパワーレベルの高い方 または低い方に移動(シフト)する。このとき、許容範 囲の幅Wが広ければ、許容範囲(Pa~Pb)がシフト しても記録パワーP 1がその許容範囲から外れる確率は 低いが、許容範囲Wが狭ければ、記録パワーP1がその 許容範囲から外れる確率は高くなる。言い換えると、幅 Wが広いほど、その光ディスク10は、記録パワーP1 に多くのマージンを与えていることになる。

【0040】そこで、この53において許容範囲の幅W と所定幅Wαとの大小関係をみることで、装填された光 【0037】CPU14は、メモリ15に格納されたこ 30 ディスク10が、以後、記録パワーP1の再設定を要す るか否かを判断できる。因みに、この所定幅Wαは、

> (所定幅W $\alpha$ ) = 2 × (最大温度変化分 $\Delta$ T m a x) × (単位温度変化当たり の記録感度変化量 Δ P α ) · · · (1)

20

として予め決めることができる。この所定幅Wαは、想 定しうる最大の温度変化(例えば±10℃)が生じた場・ 合、つまり記録パワーPの許容範囲が最高にシフトした 場合であっても、S2で設定した記録パワーP1が許容

範囲から外れることがないような広い幅となっている。 【0041】よって、S3での判別結果が否定(NO) である場合には、所定時間毎に記録パワーP1の再設定 を行う必要があるので、S4~S8の処理へ進む。S4 において、CPU14は、S2で求めた記録パワーPの 許容範囲の幅Wに基づき、後続するS5での判断の基準 値 Δ T α を、

 $\Delta T \alpha = \beta \times W \cdot \cdot \cdot (2)$ 

の式により決定する。この基準値 Δ Τ α は、記録パワー Pの再設定を行うまでの経過時間であるが、上記許容範 囲の幅Wが広いほど長くなっている。なお、値βは、予 め決められた定数である。

【0042】そして、CPU14は、タイマー20の出 力に基づき経過時間 Δ T を監視して、値 Δ T が上記値 Δ Tα以上であるか否かを判別し(S5)、判別の結果否 定(NO)であるときにはS6、S7の処理に進む。即 ち、CPU14は、記録すべき情報と、その情報を書込 40 む領域の指定との入力を待機し(S6)、それらが入力 されると、上記S2において設定された記録パワーP1 で、正規の記録を行う(S7)。

【0043】また、S5における判別の結果が肯定(Y ES)となったときには、CPU14は、S8において 再設定を行った後 S 5 に戻り、経過時間を監視する。こ のS8において、CPU14は、上記S2における設定 と同様に、記録パワーPを値Pn1~Pn12まで変化 させて基準データの記録および再生を行い、記録パワー Pの許容範囲を求め、その許容範囲の中間値を新規の記 50 録パワーP1として設定する。なお、このS8では、S

11

2と同様に、タイマー20をリセットして、再び経過時間の計測を開始する。

【0044】一方、S3における判別の結果が肯定(YES)である場合には、装填された光ディスク10の許容範囲の幅Wが十分に広く、温度変化に関わらず、最初に設定された記録パワーP1での記録が可能であると判断できるので、CPU14は、S9、S10の処理へ進み、S6、S7と同様に指示があり次第正規の記録を行う。つまり、この場合には、記録パワーP1の再設定が一切行われない。

【0045】要するに、本実施形態では、従来例とは異なり、装填された光ディスク10について記録パワーP1の再設定の必要性があるか否かを判別し、その必要性のないディスクに関しては再設定の処理を行わない。また、再設定の必要があると判断された光ディスクについても、記録パワーの許容範囲の幅に基づいて、適当な時間が経過した時にだけ再設定を行うようにしている。

【0046】これにより、本実施形態では、テスト記録の回数を極力減少させて、不要な媒体劣化や装置性能の低下を防ぐことができる。上記実施形態では、記録パワ20ーP1を光ディスク10の最外周の領域で求めているが、回転速度が一定の場合には、同一の光ディスク上であっても半径位置によりその適正値が異なるので、異なる半径位置の複数の領域でテスト記録を行ってもよい。その他、ある半径位置の領域についてテスト記録を行い、その領域と異なる半径位置の適正値については、そのテスト記録の結果に基づく演算によって求めてもよい。

【0047】上記実施形態では、テスト記録時に、高パワーレベルPHと低パワーレベルPLとの比を一定とし 30 て記録パワーを変化させているが、本来、光変調オーバーライト方式が適用された光磁気ディスクで記録パワーの設定が必要となる原因は、低パワーレベルPLのパワーマージンが狭いことにあるので、一定の高パワーレベルPHの下で、低パワーレベルPLについてのみ変化させてデータ収集を行ってもよい。

【0048】上記実施形態では、テスト記録時における 記録パワーPの変化のさせ方が、値の小さい方から大き い方となっているが、この順序は基本的に任意であるこ とはいうまでもない。

#### [0049]

【発明の効果】請求項1に記載の発明では、種々の特性を有する光記録媒体のうち、記録時の光強度の許容範囲幅が狭い光記録媒体については従来と同様に強度再設定を適宜行い、光強度の許容範囲の幅が十分に広い光記録媒体についてはこの再設定を行わないので、不要な処理動作を省略することができる。

【0050】請求項2に記載の発明では、光強度再設定\*

\*を行うべき時間変化分が、光強度の許容範囲幅に基づいて設定されるので、個々の光記録媒体の特性に適応した頻度で強度再設定の処理を行うことができる。請求項3に記載の発明では、光記録媒体について請求項1および請求項2に記載の発明を実施するので、不要な処理動作を省略できると共に、個々の光記録媒体の特性に適応した頻度で強度再設定の処理を行うことができる。

【0051】請求項4に記載の発明では、請求項2または請求項3に記載の発明において、光強度再設定を行う頻度が、光強度の許容範囲の幅に応じたものとなるので、個々の光記録媒体の必要性に応じた強度再設定の処理が行える。請求項5に記載の発明では、光強度の許容範囲を、所定のテスト記録および再生の方法により確実に求めることができる。

【0052】請求項6に記載の発明では、再設定は、第1の手順と同様にして行われるので、記録時における光強度を適正な値に設定することができる。請求項7に記載の発明は、光変調オーバーライト方式が適用された光磁気記録媒体について、記録時における適正な光強度を設定することができる。請求項8~請求項14に記載の発明では、請求項1~請求項7に記載の光記録方法を実施する光記録装置を提供することができる。

【0053】要するに、本発明では、個々の光記録媒体の特性に適した記録を行うので、装置の性能低下や、記録媒体の劣化を可能な限りにおいて抑えることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】記録再生装置の主な構成を示すブロック図である。

- 【図2】光ディスク10のテスト領域を示す図である。
  - 【図3】CPU14の動作フローチャートである。
- 【図4】記録用レーザ光のパワーレベルの時間変化を示す図である。
- 【図5】記録パワーの設定の仕方を説明する図である。
- (1)は、各テスト領域の記録パワーを示す図である。
- (2)は、記録パワーと再生データのエラー数との関係 を示す図である。

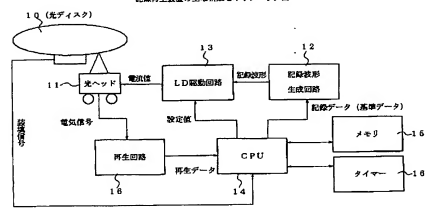
【図6】記録パワーと再生データのエラー数との関係を示す図である。

#### 40 【符号の説明】

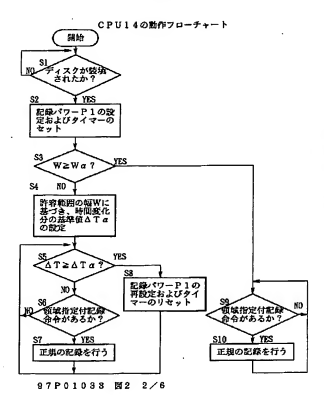
- 10 光ディスク
- 11 光ヘッド
- 12 記録波形生成回路
- 13 レーザダイオード駆動回路
- 14 中央処理装置
- 15 メモリ
- 20 タイマー

#### 記録再生装置の主な構成を示すプロック図

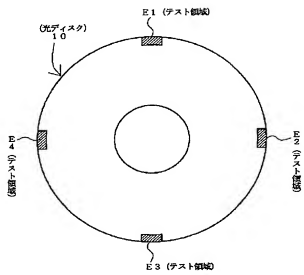
【図1】



#### [図2]

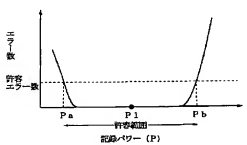


#### 【図3】



【図6】

記録パワーレベルと再生データのエラー数との関係を示す図

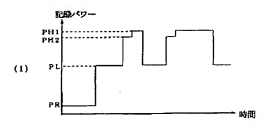


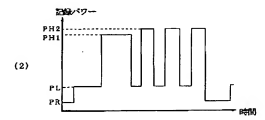
(1)

(2)

[図4]

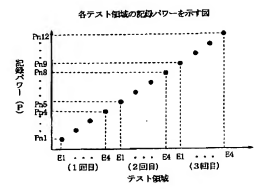
#### 記録用レーザ光のパワーの時間変化を示す図



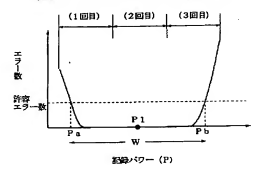


#### 【図5】

#### 記録パワーの設定の仕方を説明する図



#### 記録パワーレベルと再生データのエラー数との関係



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.